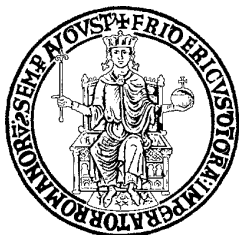


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

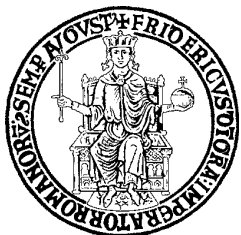
Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Novembre 2021 – 31 Marzo 2022

	Insegnamento	2021		2022			AULA
		Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
	Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R.</i>)	17	15	19	16	23	
	Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Ebrahimian, H.-Ricci P.</i>)	10	15	12	9	9	
	Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Innovative building materials (<i>Prota A., Di Ludovico M.</i>)	17	22	19	16	16	
	Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	4-18	9	13-27	10-24	10-24	



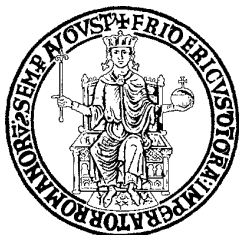
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Static and Seismic foundation design (<i>Russo G.</i>)	Date da concordare con il docente					
Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (<i>Iervolino I.</i>)	18	16	20	17	10	
Limit analysis of structures (<i>Gesualdo A.</i>)	Date da concordare con il docente					
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (<i>Cosenza E., Bilotta A.</i>)	17	15	12	9	9	
Stabilità dei pendii (<i>Urciuoli G.</i>)	4	2	12	9	2	
Consolidamento dei terreni e delle rocce (<i>Flora A.</i>)	10-24	16	20	9-24	9-24	
Analisi strutturale con gli elementi finiti (<i>Marmo F./Rosati L.</i>)	Date da concordare con il docente					
Modellazione strutturale (<i>Barretta R.</i>)	15	13	17	21	21	
Complementi di Tecnica delle costruzioni (<i>Di Ludovico M., Sisti R.</i>)	17	22	19	16	16	



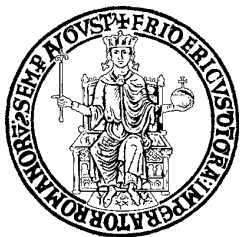
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Progetto e consolidamento di strutture in muratura (<i>Lignola G.</i>)	18	16	12	24	17	
	Advanced applied engineering mathematics (<i>Frunzo L.</i>)	Ogni martedì	Ogni martedì	Ogni martedì	Ogni martedì	Ogni martedì	
	Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (<i>Santo A.</i>)	8-22	6-20	10-24	7-21	7-21	
	Project Management per le opere civili (<i>Capaldo G.</i>)	5-19	3-17	14-21	5-25	11-25	
	Consolidamento delle strutture (<i>Verderame G.</i>)	3-17	1-15	12-19-26	9-16-23	2-16	
	Teoria e progetto di ponti (<i>Cosenza E., Serino G., D. Losanno</i>)	17	22	12-26	9-23	16	
	Opere di sostegno (<i>Nicotera M.</i>)	3-17	1-15	12-19-26	2-9-16-23	2-9-16-23	
	Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (<i>Silvestri F.</i>)	9	9	18	15	15	
	Mechanics of composite and advanced materials (<i>Sacco E.</i>)	Date da concordare con il docente					
	FEM in non linear structural analysis (<i>Rosati L.</i>)	Date da concordare con il docente					
	Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (<i>Nigro E.</i>)	22	21	12-26	9-23	23	
	Costruzioni in legno (<i>Faggiano B.</i>)	11-23	9-21	11-27	15	3-22	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (Prota A. /Parisi F.)	18	16	12	24	17	
Indagini e monitoraggio geotecnico (Ramondini M.)	Date da concordare con il docente					
Tunnels and underground structures (Bilotta E.)	19	17	21	25	25	
Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (De Angelis F.)	Date da concordare con il docente					
Strutture prefabbricate (Magliulo G.)	22	13	24	14	21	
Sistemi informativi per le costruzioni (BIM) (Asprone D.)	12	10	14	11	4	
Structural reliability (Jalayer F.)	Date da concordare con il docente					
Structural Engineering (L. Forino, G. Baltzopoulos)	Date da concordare con i docenti					
Continuum mechanics (F. Pinnola, Diaco M.)	Date da concordare con i docenti					
Advanced metallic structures (Della Corte G.)	Date da concordare con il docente					



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame.

Lo studente è invitato a verificare sul sito docente (titolare dell'insegnamento) l'aula di riferimento della seduta d'esame e verificare eventuali variazioni di appelli che potrebbero sopraggiungere.